

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «Pioneer Mining»**

**Заключение**  
**по результатам оценки воздействия на окружающую**  
**среду на проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду**  
**к плану горных работ по добыче осадочных пород (песка)**  
**на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе**  
**Акмолинской области»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ42RVX00712695 от 09.03.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ91VWF00066323 от 23.05.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

«План горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области» разработан на срок 4 последовательных лет.

Целью данного плана горных работ является отработка осадочных пород (песка).

Участок «96 разъезд» расположен в Целиноградском районе, Акмолинской области в 10 км к северо-западу от г. Нур-Султан. Ближайшие населенные пункты от участка работ: Юго-восточное направление 96 разъезд на расстоянии 2,9 км;



Южное направление с. Талапкер на расстоянии 5,0 км; Юго-западное направление с.Кажимуқан на расстоянии 8,4 км; Восточное направление г.Нур-Султан на расстоянии 10,0 км.

Проектная мощность предприятия, согласно календарному графику работ, составляет: 83,95 тыс. м<sup>3</sup> в год.

## **Оценка воздействия на окружающую среду**

### **Атмосферный воздух.**

В данном проекте производится расчет и устанавливаются нормативы на период 2023-2026 год. В результате проведенных расчетов было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производства отводятся через 13 неорганизованных источников выброса. Всего в выбросах от промплощадки содержатся 11 загрязняющих веществ: - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516); - Сероводород (Дигидросульфид) (518); - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); - Бензин (60); - Керосин (654\*); - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); (10); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494);

Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, от источников на 2023-2026 года составит 5.090920533 тонн/год.

Источники эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу. В качестве источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу, расположенных на территории месторождения рассматриваются следующие производственные процессы:

- добычные работы
- вскрышные работы, отвалообразование;
- вспомогательные работы.

Предполагается временное локальное воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ, носящее кратковременный характер. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2023-2026 гг.

Горно-капитальные работы. Перемещение ПРС в бурты (источник №6001). Объем 13500 тонн/год. Снятие и перемещение ПРС в бурты будет производиться бульдозером, производительностью 128,25 т/час. Время работы бульдозера составляет 105,26 ч/год. При снятии и перемещении ПРС в атмосферу выделяется: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Бурт ПРС (источник №6002). Площадь 3000 м<sup>2</sup>, время хранения ПРС 4320 ч/год. При хранении ПРС в атмосферу выделяются: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Для уменьшения пылевыделения предусмотрено орошение отвала ПРС поливочной машиной ГА3-53. Эффективность пылеподавления водой 85%. Формирование буртов ПРС (источник



№6003). Формирование будет производиться бульдозером, производительностью 128,25 т/час. Время работы бульдозера 105,26 час/год. При формировании ПРС в атмосферу выделяются: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Выемочно-погрузочные работы вскрышной породы (источник №6004). Объем 17280 тонн/год. Выемочно-погрузочные работы будут производиться экскаватором, производительностью 251 т/час. Время работы экскаватора 68,84 час/год. При снятии вскрыши в атмосферу выделяется: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Транспортировка вскрышной породы (источник №6005). Транспортировка вскрыши в отвал будет производиться автосамосвалами, в количестве 2 ед., работающие 57,6 ч/год. При транспортировки вскрыши в атмосферу выделяются: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Отвал вскрышной породы (источник №6006). Площадь 3200 м<sup>2</sup>, время хранения 4320 ч/год. При хранении вскрыши в атмосферу выделяются: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Для уменьшения пылевыделения предусмотрено орошение отвала поливочной машиной ГАЗ-53. Эффективность пылеподавление водой 85%. Формирование отвала вскрышной породы (источник №6007). Формирование будет производиться бульдозером, производительностью 128,25 т/час. Время работы бульдозера составляет 134,74 ч/год. При формировании в атмосферу выделяются: пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Добычные работы. Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (источник №6008). Осадочные породы (песок) – 83900 м<sup>3</sup>/год, согласно календарного графика. Выемка полезного ископаемого осуществляется экскаватором, производительностью 135,25 м<sup>3</sup>/час. Время работы экскаватора в составляет 8 час/сут, 620,33 час/год. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы. При выемочно-погрузочных работах экскаватора в атмосферу выделяется следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас).

Транспортировка полезного ископаемого (источник №6009). Транспортировка вскрыши в отвал будет производиться автосамосвалами, в количестве 2 ед., работающие 2420,3 ч/год. При транспортировки вскрыши в атмосферу выделяются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас).

Вспомогательное производство. Ремонтные работы на участке месторождения 96 разезд не проводятся, все необходимые работы проводят на ближайшей СТО, на договорной основе. Заправка карьерной техники (источник №6010). Для заправки карьерной техники дизельным топливом на их рабочих местах будет использоваться топливозаправщик. Расход дизельного топлива составляет 7 м<sup>3</sup>. Производительность слива составляет 0,4 м<sup>3</sup>/час. Время заправки 17,5 ч/год. При заправке автотранспорта в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, алканы C<sub>12-19</sub>.

Поливомоечная машина 130Б (источник №6011). Для пылеподавления дорог и отвалов предусмотрена поливомоечная машина 130Б. При въезде и выезде



автотранспорта в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, бензин, сера диоксид.

Автомобиль УАЗ (источник №6012). Для доставки рабочих на карьер предусмотрен УАЗ (источник №6013). При въезде и выезде автотранспорта в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, бензин, сера диоксид. Работа карьерной техники на участке (выбросы ДВС) (источник №6013). При выполнении добычных работ будет применяться ряд горной техники и автотранспорта, работающей на дизельном топливе и являющейся передвижными источникам выброса загрязняющих веществ. При работе и движении автомобилей по территории в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

**Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух:** К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Принимая во внимание отсутствие превышений ПДК, проектом предлагается проведение на предприятии предусмотренных мероприятий по охране атмосферного воздуха.

Основным загрязняющим веществом от добычных работ является пыль, негативно воздействующее на состояние окружающей среды и здоровье человека.

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляется мероприятие по снижению выбросов пыли – пылеподавление путем орошения.

Пылеподавление орошением принято на внутривозрадных и внутрикарьерных дорогах и при проведении земляных работ. Пылеподавление проводится специализированной техникой.

**Водные ресурсы.** Ближайший водный объект река Ишим, расположенная в 5 км в южном направлении от участка работ.

Согласно ответа ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ»: месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых координат, на территории месторождения 96 разезд, состоящих на государственном балансе отсутствуют.



**Водоснабжение.** Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из п. Талапкер. Расход воды на одного работающего не менее 25 л/смену. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению. Хозяйственно-питьевые нужды, м3/год 189,8.

**Водоотведение.** Настоящим проектом канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Конструкция емкости имеет прямоугольную форму с размерами в осях 6,0х6,0м. Вместимость емкости - 50,0 м<sup>3</sup>. Выгребная яма выполняется с водонепроницаемым основанием и стенами, по мере заполнения септик вычищается вакуумными автомашинами. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории.

**Мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод:** С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия в соответствии с требованиями статьи 112 Водного кодекса РК: планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия; при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнение территории.

#### **Земельные ресурсы, почва, недра.**

Наибольшее воздействие объекта на земельные ресурсы происходят в процессе земляных и буровых работ, устройство транспортных путей, т.е. работы, связанные с инженерной подготовкой территории карьера.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

-вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;

-обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло гидравлической системой работающих механизмов и машин;



-обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;

- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, т.е. свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

- для предотвращения отрицательных последствий при проведении работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ, соблюдение правил противопожарной безопасности.

- другие требования согласно законодательству об охране окружающей природной среды.

После отработки месторождения будет составлен отдельный проект рекультивации, с получение необходимых согласований.

### **Отходы производства и потребления.**

В процессе работ образуются следующие виды отходов производства и потребления:

1. 20 03 01 - коммунальные отходы (неопасные отходы)
2. 15 02 02\* - ветошь промасленна (опасные отходы)
3. 01 01 01 - вскрышная порода (неопасные отходы)

### **Лимиты накопления отходов на 2023-2026 год**

<b>Наименование отходов</b>	<b>Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год</b>	<b>Лимит накопления, т/год</b>
1	2	3
<b>Всего</b>	-	<b>0,91905</b>
<b>в том числе отходов производства</b>	-	<b>0,01905</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>0,9</b>
<b>Опасные отходы</b>		
Ветошь промасленная	-	0,01905
<b>Неопасные отходы</b>		
Твердые бытовые отходы:	-	
- отходы бумаги и картона	-	0,3015
- отходы пластмассы, пластика и т.п.	-	0,108
- отходы стекла	-	0,054
- металлы	-	0,045
- резина (каучук)	-	0,0065
- прочие твердые бытовые отходы	-	0,28125
<b>Зеркальные отходы</b>		
Твердые бытовые отходы:	-	
- пищевые отходы	-	0,09
- древесина	-	0,0135



**Лимиты захоронения отходов на 2023-2026 год**

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, т/год	Образование, т/год	Лимит захоронения, т/год	Повторное использование, переработка, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4	5	6
<b>Всего :</b>	-	<b>17280</b>	<b>17280</b>	-	-
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>17280</b>	<b>17280</b>	-	-
<b>отходов потребления</b>	-	-	-	-	-
Опасные отходы					
-	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
<b>Вскрышная порода</b>	-	17280	17280	-	-
Зеркальные отходы					
-	-	-	-	-	-

Отходы, образующиеся при эксплуатации техники и автотранспорта, на промплощадке не образуются, так капитальный ремонт и обслуживание автотранспорта будет проводиться за пределами участка, на СТО на договорной основе.

Все образующиеся виды отходов временно накапливаются на территории площадки и по мере накопления в полном объеме вывозятся в специализированное предприятие для последующего размещения на полигоне или для дальнейшей переработки или утилизации.

***Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду***

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, достижений наилучшей науки и практики включают в себя:

- 1) организация и дооборудование мест накопления отходов, отвечающих предъявляемым требованиям;
- 2) вывоз (с целью восстановления и (или) удаления) ранее накопленных отходов;
- 3) проведение исследований (уточнение состава и степени опасности отходов и т.п.), в случае изменения качественного и количественного состава отходов;
- 4) организационные мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.).



**Растительный и животный мир.** Согласно письма №ЗТ-2022-02798624 от 20.12.2022 Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев Ваше обращение от 05.12.2022 года №435 сообщает о том, что дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, согласно материалов учета отсутствуют. Информация о наличии или отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана в связи с тем, что указанный участок не располагается на землях государственного лесного фонда.

В соответствии с письменным ответом РГП «Жасыл Аймак» № 02-16/14 от 10.01.2023 года, согласно представленных в заявлении географических координат, испрашиваемый участок не относится к государственному лесному фонду Бозайгырского лесничества РГП «Жасыл Аймак».

**Растительный мир:**

- производить информационную компанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

**Животный мир:**

- воспитание для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - ограничение объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июнь-август); - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; - регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; - ограничение перемещения спецтехники по специальным отведенным регламентированным дорогам.

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ91VWF00066323 от 23.05.2022 года.

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области»;

3. Протокол повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области.



**В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:**

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Намечаемая деятельность по добычи осадочных пород (песка) находится на расстоянии 2,5 км от ближайшей жилой зоны.

На основании ст.50 Экологического Кодекса РК: «...реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйства».

Согласно статьи 82 Кодекса о здоровье от 7 июля 2020 года, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам



вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. В целях охраны и рационального использования земель при проведении операций по недропользованию необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель;



охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

6. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану



горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области» от 13.04.2023 года.

**Вывод:** Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче осадочных пород (песка) на месторождении 96 разъезд в Целиноградском районе Акмолинской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении. Также, согласно решения членов экспертной комиссии от 08.06.2023 года реализация намечаемой деятельности допускается.

1. Дата размещения проекта отчета 10.03.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета на русском языке «Вестник Акмола», № 9-10 (311) от 2 марта 2023 года и на государственном языке в газете «Esil-Nura» № 9-10 (310) от 2 марта 2023 года. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): АО «РТРК «Казахстан» дата выхода в эфир 07 марта 2023г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - ТОО «Pioneer Mining», Фирма «КазЭкоПроект» ИП «Борщенко С. В.», эл.адрес: rizat80@mail.ru, kazecoproect2012@mail.ru; тел.: 8 778 204 16 61; 8(7162) 525260.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – s.permyakova@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 13.04.2023 года, в Целиноградском районе, с.96 разъезд присутствовали 31 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись продолжительностью 40.50 минут.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.: С. Пермякова  
Тел.: 76-10-19



